



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

algodue®
ELETTRONICA
Innovative Electronic Systems

Il fabbricante **Algodore Elettronica Srl** sito in Via P. Gobetti 16/F, 28014 Maggiora (NO) Italia DICHIARA sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto:

*The Manufacturer **Algodore Elettronica Srl** located in Via P. Gobetti 16/F, 28014 Maggiora (NO) Italy DECLARES on its own responsibility that the following product:*

Tipo Analizzatore di potenza
Type **Power meter**

Modello UPM209, UPM209RGW
Model **UPM209, UPM209RGW**

È CONFORME alle disposizioni delle seguenti direttive e successive modifiche:

IT IS IN COMPLIANCE TO the provisions of the following directives, including the latest amendments:

2014/30/UE Direttiva per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
2014/30/EU **Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)**

2014/35/UE Direttiva bassa tensione (LVD)
2014/35/EU **Low Voltage Directive (LVD)**

È CONFORME alle seguenti normative e successive modifiche:

IT IS IN COMPLIANCE TO the following standards, including the latest amendments:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN 61010-1:2010 | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio. Parte 1: Prescrizioni generali <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 1: General requirements</i> |
| EN 61010-2-030:2010 | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio. Parte 2-030: Prescrizioni particolari per circuiti di prova e di misura <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits</i> |
| EN 61326-1:2013 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements</i> |
| EN 55011:2016 | Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura <i>Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</i> |
| EN 61000-4-2:2009 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a scariche di elettricità statica <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test</i> |
| EN 61000-4-3:2007 +A1:2009+A2:2011 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-3: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test</i> |
| EN 61000-4-4:2012 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci <i>Electromagnetic Compatibility (EMC). Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test</i> |
| EN 61000-4-5:2014 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test</i> |
| EN 61000-4-6:2014 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-6: Tecniche di prova e di misura - Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</i> |
| EN 61000-4-11:2004 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 4-11: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests</i> |
| EN 61000-6-2:2005 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments</i> |

Soggetto a condizione di utilizzo per gli scopi previsti e/o di installazione conforme alle norme vigenti e/o alle istruzioni del fabbricante.
Subject to use for the purpose for which they were designed and/or installed in accordance with the standards in force and/or with the Manufacturer's recommendations.

Luogo: Via P. Gobetti, 16/F
Place: 28014 Maggiora (NO) ITALY

Data: 07 febbraio 2018
Date: February 07th, 2018

Laura Platini, Managing Director